# SEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 母公開特許公報(A)

昭60-230844

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

49公開 昭和60年(1985)11月16日

B 32 B G 02 C H 01 Q 15/00 5/00 1/08 2121-4F 6773-2H 6707-5J

未請求 発明の数 1 (全3頁)

会発明の名称

複合記憶材料

创特 願 昭59-88924

❷出 昭59(1984)5月2日

伊発 明 者

മ്പ

田 宫

辰 之 助

浜松市山手町21-7

勿発 眀 者 題

人

ш 脇 宮 田

辰 之 助

浜松市有玉西町2358 浜松市山手町21-7

\*1. 発明の名称

複合記憶材料

2. 特許請求の範囲

・形状記憶合金(A)に正の記憶をさせ、他の形状記 健合金(B)に負の記憶をさせ、両者の間に、形状記 憶樹脂またはその他の塑性絶縁体(C)を、A、Bの 補強及び絶縁の目的ではさみ、A、Bに電気接点 を設け、それらを移動することにより、正、臽2 **利類以上の記憶操作を実現させる複合記憶材料。** 3 . 発明の詳細な説明

本発明は、単体の形状記憶合金のもつ、使用上 の問題点を解決することを目的とした、複合記憶 材料に関するものである。

従来、形状記憶合金の使用例は未だ数少いが、 一例を第1図に示す。これは眼鏡の図であり、(イ) はワイヤでつる方式の眼鏡用レンズフレームであ る。形状記憶合金はこの部分に使用されているが、 これはプラスチックレンズの増加に伴い、レンズ

の熱膨脹が従来のガラスより一層顕著なため、膨 収縮に対応するワイヤ材料として開発された もので、レンズが数%伸縮しても常に密着し得る 性質、即ち形状記憶合金のもつ凝弾性効果を利用 したものである。

しかしながら、髪弾性効果の問題はさておき、 形状記憶合金それ自体のもつ性質は、Ni-Ti合金 の例にも明かな如く、低温状態で変形してから、 わすか20°~30°C 温めると、元の形状を記憶し ていたかの如く、原形に復する(形状記憶効果) という傾めて魅力あるものでありながら、使用法 において、今一つよい方法が発見されないままに 今日に至っている。

本発明は、かくの如き現在の形状記憶合金使用 上の問題点に毎目してなされたもので、正の記憶 をもつ形状記憶合金(A)と、角の記憶をもつ形状紀 憶合金(B)との間に、形状記憶樹脂またはその他の 理性 路線体 (C) をはさみ、A、B、C 3 者の複合体 とし、更にA、Bに電気接点を設けることにより、 上記問題点を解決することを目的としている。

### 特開昭60-230844(2)

以下、この発明を図面に悪いて説明する。 第3図は、正、 622種類の形状記憶合金 A、 Bと結縁体で (以後 A、 Bといえば形状記憶合金を、 Cといえば形状記憶部またはその他の弾性絶縁体を示すものとする)との接合方法を示す図である。

第2回は、複合記憶材料の実施例である。これ は本発明をアンテナに応用した例で、合金Aにス パイラル状の記憶を、中間にCを介して、合金B には直状の記憶を各々与え、ケース(H)の中へスパ イラル状に収納しておく。アンテナを立てようと する時、接点Dへ遺離することにより、電流はD よりCを経てEに流れるので、直状記憶をもつ合 金 B が、スパイラル記憶の合金 A の抗力に打ち膳 って、上へ真直ぐに伸びていく。Dへの通電を停 止する時、これまで上に向って伸びていた運動が 止まり、その形状をCの存在が一層強力に保持す る。次にFに通電すれば、電流はA 合金のF より ケース内のスパイラル部を通ってFへと流れ、不 完全状態のスパイラルを、より完全な記憶形状へ と変えるので、それが上に立上っている部分をケ ース内へ引き込む結果となる。このように複合記 憶 材料は、 電気接点の位置と 個数等を工夫するこ とにより、アンチナをはじめ、各種のアクチュエ ーターとして、広く応用し得るものであることを 強対する。

アに変形したままの第5 図において、別の接点
D に通電すると、電流はD よりC を通ってE へと
流れ、B 合金のD ー G 部のみを加熱することとな
る。これにより、角の紀憶(直状)をもつB 合金
は、温度(T2)に達し、A 合金の抵抗力に打ち勝って、
悪 4 図に示す元の形状に戻るのである。この際
ひ で の 動きは前記同様、B 合金により加熱されて数
化し、D ー G 部が直状の記憶形状に復してからない
し、C の 動きは有記同様、C の 記憶形状に変してない。
な 4 スとして作用する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、ワイヤでつる方式の設縄用レンスフレームを示す図、 (イ)は形状記は合金の使用されている部分を示す図、 第2図は本発明をアンテナに応用した実施例を示す図、第3図は複合記憶材料の構成要素を示す図、第4図は、第3図の長手方向における断面図、第5図は、第4図のFへ通電し、記憶形状に変形した時の断面図である。

#### 第 1 図

(イ)・・・つる方式のワイヤ

#### **第2**図

- (A)・・・形状記憶合金 (スパイラル記憶)
- (B) · · · 形状記憶合金(喧狀記憶)
- (C)・形状記憶樹脂またはその他の強性 熱器体
- (D) · · · 電気接点(直状指令用)
- (E) · · · アース
- (F)・・・電気接点 (スパイラル指令用)
- (C) · · · 端子
- (H)・・・アンテナ収納ケース

#### 第 3 図

- (A) ・・・形状記憶合金 (正の記憶)
- (B) · · · 形状記憶合金(負の記憶)
- (C)・・・形状記憶樹脂またはその他の弾性絶

#### 第 4 図、第 5 図

- (A) ···形状記憶合金 (凸面記憶)
- (B) · · · 形状記憶合金(直状記憶)
- (C)・・・形状記憶樹脂またはその他の強性絶 縁体
- (D) · · · 電気接点 (直状指令用)
- (E) ···アース
- (F) · · · 做 気 接 点 ( 凸 面 指 令 用 )
- (C) · · · 端 子

III F

特許出額人 富田辰之助









